

## التأثيرات الميكانيكية

### تمارين

3 - أجرد القوى الطبقية على المجموعة ( $S_1$  ،  $S_2$ ) . ما هي القوى الداخلية والخارجية؟

4 - ماذا يمكن أن نقول بالنسبة للقوى الداخلية بالنسبة للمجموعة المدرستة ( $S_1$  ،  $S_2$ )؟

#### التمرين 5:

نعتبر عارضة OA كتلتها  $M = 0,50 \text{ kg}$  وطولها  $L = 1\text{m}$  قابلة للدوران حول محور (O) أفقى يمر من طرفها O ومرتبطة بالطرف الحر A نابض كتلته مهملة وطوله الأصلي  $l_0$  تكون العارضة زاوية  $\alpha$  مع الخط المنظمى .

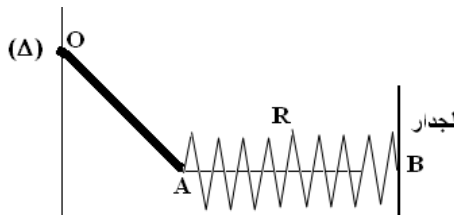
1 - نعتبر المجموعة { نابض ، عارضة OA } أجرد القوى المطبقة على المجموعة ، تم صنفها إلى قوى خارجية وداخلية . ماذا يمكن أن نستنتج بالنسبة للقوى الداخلية .

2 - صنف القوى الخارجية إلى قوى التماس المموضعة وقوى التماس الموزعة .

3 - مثل على تبیانة متوجهة وزن العارضة ومتوجهة القوة المطبقة من الجدار على المجموعة إذا علمت أن شدتها  $4N$  . السلم  $2N \leftrightarrow 1cm$

4 - نعتبر المجموعة المدرستة OA . أجرد القوى المطبقة على العارضة على العارضة .

مثل على تبیانة متوجهة القوة المطبقة من طرف النابض على العارضة ، إذا علمت أن شدتها  $6N$  . استعمل نفس السلم السابق .



#### التمرين 6:

لقياس الضغط نستعمل المضغاط الفرقي مبدأ اشتغاله يعتمد على تشوه غشاء بفعل الفرق بين الضغط الذي يطبقه الغاز المراد قياسه والضغط الجوي المطبق على الجهة المعرضة للهواء . فيتتج عن هذا التشوه دوران إبرة فنستقر على تدريجة ما للمبني . عندما تشير الإبرة إلى القيمة 0 هذا يعني أن الضغط يساوى الضغط الجوي تقريبا  $(10^5 \text{ Pa})$  . يحتوي مبناء مضغاط فرقي على 20 تدريجة من 0 إلى 10bar .

كم تكون قيمة الضغط إذا استقرت الإبرة على التدريجة 14 ؟

#### التمرين 7:

ت تكون محقنة اسطوانية الشكل من مكبس شعاعي  $R=2\text{cm}$  وتحتوي على غاز محصور بداخلاها ضغطه  $0.5\text{bar}$  .

1 - بواسطة تبیانة بسيطة جدا حدد اتجاه القوة الضاغطة المطبقة من طرف الغاز على المكبس

2 - احسب شدة هذه القوة

#### التمرين 8:

يتحقق الضغط  $p$  داخل سائل على العمق  $h$  العلاقة التالية :

$$p - p_0 = \rho gh$$

حيث  $p_0$  الضغط الجوي .  $\rho$  الكتلة الحجمية للسائل (الماء)  $\rho=1\text{g.cm}^{-3}$

1 - اعتمادا على القاعدة اعلاه فسر لماذا يكون سmek قاعدة السد أكبر من من جزئه العلوي ؟

2 - احسب ضغط الماء عند العمق  $h=60\text{m}$

3 - احسب شدة القوة الضاغطة المطبقة على غطاء سكر(vanne)

قطره  $d=1\text{m}$  يجد على عمق  $h$

نعطي  $\rho=10^5\text{Pa}$  و  $g=10\text{N/Kg}$

ذ. علال محداد

[www.chimiephysique.ma](http://www.chimiephysique.ma)

الجدع المشترک العلمي

تعليق جسم صلب A كتلته  $m_A=500\text{g}$  بالطرف الحر O لنابض R . الطرف الآخر O' مثبت بحامل . انظر الشكل .

1 - المجموعة المطبقة على الجسم A .

أجرد القوى المطبقة على هذه المجموعة .

2 - مثل هذه القوى على تبیانة واحدة .

السلم :  $2N \leftrightarrow 1cm$

3 - أجب على نفس الأسئلة إذا اختربنا المجموعة المدرستة هي النابض R .

4 - بتطبيق مبدأ التأثيرات المتبادلة في O و O' أوجد العلاقات بين شدات مختلف القوى المطبقة .

#### التمرين 2:

كريبة من حديد معلقة بواسطة خيط في حامل أفقى .

1 - ما هي أنواع التأثيرات الميكانيكية بين المغناطيس والجسم ؟

2 - أجرد القوى المطبقة على الجسم A .

3 - مثل هذه القوى .

#### التمرين 3:

تعليق كرة متجانسة بالطرف الحر لنابض R بحيث تستند المجموعة كرة - نابض - حامل على مستوى مائل بزاوية  $\alpha=45^\circ$  بالنسبة للسطح الأفقي . كتلة الكرة  $g=1200\text{g}$  ، كتلة المائى  $F=8.5\text{N}$  و  $R=8\text{N}$  .

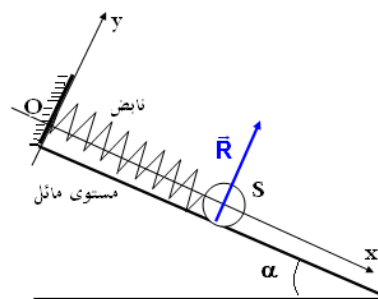
1 - أعط مميزات جميع القوى المطبقة على الجسم S

2 - مثل هذه القوى بالسلم  $1\text{cm} \leftrightarrow 4\text{N}$

3 - بين أن وزن الجسم يمكن تمثيله بمركبين

في معلم  $(0,x,y)$  بحيث أن

$$\vec{P}=\vec{P}_x+\vec{P}_y$$



$\vec{P}_y$  المركبة العمودية على السطح المائل.

$\vec{P}_x$  المركبة المماسة للسطح المائل

$$P_x=P\cos\alpha \quad P_y=P\sin\alpha$$

#### التمرين 4:

على مستوى مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  وضع جسمين  $S_1$  و  $S_2$  كتلتهمما

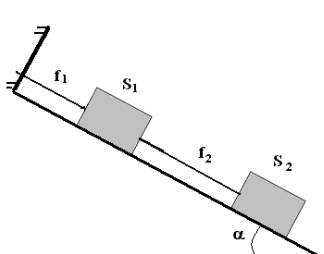
$M_1=M_2=100\text{g}$  مرتبطين

بخطين 1 و 2 والخيط 1

مثبت بحامل في النقطة A

نعتبر أن الاحتکاكات مهملة (أنظر الشكل )

1 - أجرد القوى المطبقة على الجسم  $S_1$  . ما هي القوى الداخلية والخارجية ؟



2 - أجرد القوى المطبقة على الجسم  $S_2$  . ما هي القوى الداخلية والخارجية ؟